## ◎ 公開特許公報(A) 平2-175576

®Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)7月6日

B 66 B 3/00 G 09 F 27/00 F 7828-3F 6422-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

エレベータの放送・案内表示装置

②特 顧 昭63-326030

**20**出 願 昭63(1988)12月26日

@発明者 斎藤 泰市

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地 日立エレベータサ

ービス株式会社内

勿出 願 人 日立エレベータサービ

東京都千代田区神田錦町1丁目6番地

ス株式会社

個代 理 人 弁理士 武 顕次郎

明 細 帮

1. 発明の名称

エレベータの放送・案内表示装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 表面に案内事項が標示された薄型スピーカと、この薄型スピーカに接続され、案内放送のための音声信号を形成する音声信号出力手段とを有する放送・案内表示装置を備え、前記薄型スピーカは、各階床の乗場および乗かご内の少なくとも一方に設置されていることを特徴とするエレベータの放送・案内表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、エレベータの放送・案内表示装置に 関するものである。

〔従来の技術〕

従来この種の装置は、エレベータの乗かご内に、 掲示を出すことにより案内事項や催し物等の案内 を行なう。一方建物の天井に設置された放送装置 のスピーカから案内放送や催し物等の放送を行な

- 1 -

つていた。

〔発明が解決しようとする課題〕

上記従来技術は、放送装置と案内装置とが別々 に離れており、乗客がエレベータに乗り、案内装 置を見て別の方向からの案内放送は聞きもらすこ とがあり、充分に案内機能を発揮することができ なかつた。

本発明の目的は、エレベータ乗客に対して、充 分な案内機能を発揮することができるエレベータ の放送・案内表示装置を提供することにある。

本発明の特徴は、表面に案内事項が標示された 審型スピーカと、この審型スピーカに接続され、 案内放送のため音声倡号を形成する音声倡号出力 手段とを有する放送・案内表示装置を備え、前記 審型スピーカは、各階床の乗場および乗かご内の 少なくとも一方に設置されていることにある。

(作用)

上記のように案内装置と放送装置のスピーカと が、一体であるから案内事項を標示している箇所

### BEST AVAILABLE COPY

Burney Va.

から案内放送等の音声を流すことができるので、 乗客が、案内放送を聞きもらすことがなくなり、 充分な案内機能を発揮することができる。

#### (寒簾倒)

以下本発明の一実施例を第1図ないし第2図に より説明する。第2図は正面図であり、第3図は 側面図であり、第1図は斜視図である。放送案内 装置2は、薄型スピーカ7このスピーカ7の表裏 の少なくとも表に貼り付けられた案内事項の内容、 たとえば、各階床ごとの入居会社名、売場名を記 載したポスター等の標示6、放送用の音声信号を 発生する再生器、増巾器等の音声信号出力器から 構成されている。薄型スピーカ7は樂かご1内の 側板5に、ビス止めされている。前記薄型スピー カフとしては、圧倒スピーカやペーパースピーカ ポードスピーカが使用されている。音声信号は、 電気ケーブルを通し潮型スピーカ7に接続されて いる。音声信号出力器としては、カセツトレコー ダーやIC音声合成装置等が使用される。尚符号 3は運転盤である。エレベータが運転されている

ときは、音声信号出力器を動作させ標示 6 の内容 を音声(合成音声)による案内を流す。

このように本発明の実施例は、案内放送を標示 6と同じ箇所から流しているので、乗客には案内 事項の内容を願きもらしたり、 見致とすことがな くなる。また、案内標示6と薄型スピーカフとが 一体物であつて、その物自体で、放送機能および 標示機能を果たすことができる。また案内標示 6 のポスタ内容および音声信号出力器からの音声信 号内容(カセツトテープおよび1Cカードの録音 内容)を変えれば、他の用途にも利用できる。ま た既設エレベータの乗かご内に、案内放送装置を 取付ける場合、現地にて天板、側板5を切欠く等 の加工を行なうことなく、しかも、天板、側板5 の裏側にボツクス深とだけ出張るようなことも防 止でき、そのため既設エレベータ構成部品、例え ば、ケージドアレールやカウンターウエートとぶ つからない一に取付けなければならない等の制約 も受けることがない。上記実施例では、蔑型スピ ーカフを乗かご内の側板に取付けた場合について

- 3 -

述べたが、乗場側にのみ設置してもよいし乗かご 内および乗場側の両方に設置してもよい。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、案内装置と、放送装置のスピーカとが一体であるから、案内事項を標示している箇所から、案内放送等の背声を流すことができるので、乗客が案内放送を聞きもらすことがなくなり、充分な案内機能を発揮することができる。

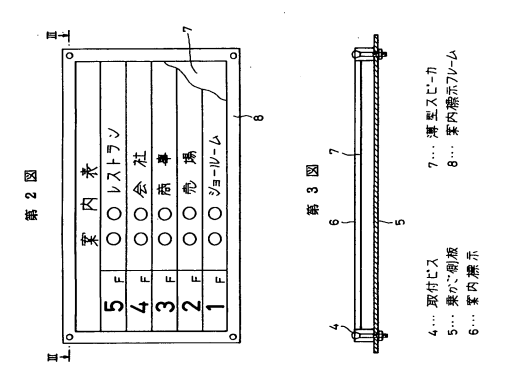
#### 4. 図面の簡単な説明

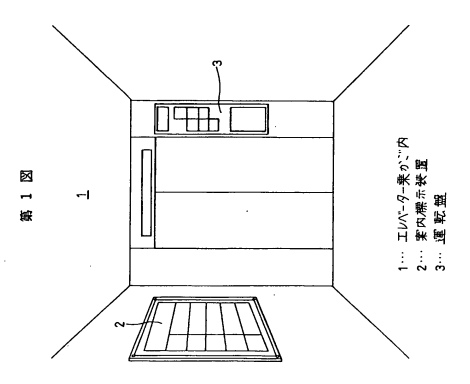
第1図は設置状況を表す斜視図、第2図は正面図、第3図は第2図の側面図である。

7… 薄型スピーカ、6 … 案内模示、5 … 乗かご 側板、4 …取付ビス、8 … 案内標示フレーム。

代理人 弁理士 武 顕次即即建建

# BEST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY